

CÔNG TY TNHH CHOKWANG VINA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Số: 02/ĐNTD

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

V/v thông báo tuyển dụng lao động

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 05 năm 2026

Kính gửi: **Trung Tâm Dịch Vụ Việc Làm Thành Phố Hồ Chí Minh Cơ Sở 2**

I. Thông tin chung về người sử dụng lao động

- Tên người sử dụng lao động: **CÔNG TY TNHH CHOKWANG VINA**
- Loại hình người sử dụng lao động: Doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài
- Mã số định danh người sử dụng lao động (nếu có): 079210704067
- Giấy phép kinh doanh/ thành lập/ hoạt động số: 3700820684
- Địa chỉ: Lô A-5E-CN, Khu công nghiệp Mỹ Phước 3, Phường Thới Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- Điện thoại: 0274 3848750 Email (nếu có): /
- Người nộp hồ sơ để liên hệ khi cần thiết (Tên, số điện thoại, email):
Tên: Lê Trương Như Ngà Số điện thoại: 0796839282
Email: letruongnhunga@gmail.com

II. Thông tin tuyển dụng:

- Vị trí công việc: Chuyên gia
 - + Lĩnh vực làm việc: 214 – Nhà chuyên môn về kỹ thuật (trừ kỹ thuật điện)
 - + Chức danh công việc: Chuyên gia Nghiên cứu và Phát triển
- Số lượng: 01
- Hình thức làm việc: Thực hiện hợp đồng lao động
- Địa điểm làm việc: Lô A-5E-CN, Khu công nghiệp Mỹ Phước 3, Phường Thới Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- Thời hạn làm việc: từ ngày 22/06/2026 đến ngày 21/06/2028
- Mức lương: Thỏa thuận khi phỏng vấn
- Trình độ chuyên môn kỹ thuật: Đại học trở lên (ưu tiên được đào tạo tại Hàn Quốc) chuyên ngành Kỹ thuật Cơ khí
- Kinh nghiệm:
 - + Có ít nhất 03 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học, quản lý dự án công nghệ
 - + Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc tại công ty sản xuất sơn Hàn Quốc hoặc có vốn đầu tư từ Hàn Quốc.



– Yêu cầu công việc:

- + Thành thạo tiếng Anh (tương đương trình độ B2 trở lên) và tiếng Hàn (tương đương trình độ TOPIK 4 trở lên) để trực tiếp liên hệ, làm việc với khách hàng nước ngoài lớn, chủ yếu là các cá nhân, doanh nghiệp Hàn Quốc;
- + Am hiểu sâu về hóa học và công nghệ các hệ nhựa sử dụng trong sơn công nghiệp;
- + Có kiến thức chuyên sâu về nguyên liệu ngành sơn công nghiệp;
- + Có khả năng xây dựng và triển khai các đề tài, dự án nghiên cứu và phát triển;
- + Có kinh nghiệm trong các dự án nghiên cứu quy mô lớn, nguồn vốn trong và ngoài nước;
- + Có kinh nghiệm triển khai sản phẩm từ giai đoạn nghiên cứu phòng thí nghiệm đến sản xuất quy mô công nghiệp;
- + Thành thạo các phương pháp kiểm tra, đánh giá hiệu năng chống ăn mòn và bảo vệ bề mặt theo tiêu chuẩn quốc tế;
- + Có kỹ năng làm việc nhóm, phối hợp hiệu quả giữa các bộ phận nghiên cứu và phát triển, sản xuất và kinh doanh.

– Mô tả công việc:

- + Lên kế hoạch và thực hiện các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm; đánh giá tính năng kỹ thuật của sản phẩm bao gồm độ bám dính, khả năng chống ăn mòn, chịu hóa chất, chịu nhiệt độ cao, độ bền ngoài trời theo tiêu chuẩn quốc tế;
- + Phân tích và tối ưu hóa thành phần nguyên liệu nhằm nâng cao hiệu năng bảo vệ bề mặt và kiểm soát chi phí sản xuất;
- + Phối hợp với bộ phận sản xuất trong việc chuyển giao công thức từ phòng thí nghiệm sang dây chuyền sản xuất thực tế; hỗ trợ xử lý các sự cố kỹ thuật phát sinh trong quá trình sản xuất hàng loạt;
- + Phối hợp với bộ phận kinh doanh và kỹ thuật ứng dụng để tư vấn giải pháp sơn phù hợp cho các dự án công nghiệp lớn; hỗ trợ khách hàng trong việc lựa chọn hệ thống sơn và phương pháp thi công đúng kỹ thuật;
- + Cập nhật các xu hướng công nghệ sơn công nghiệp trong khu vực và toàn cầu; đề xuất định hướng phát triển sản phẩm mới đáp ứng tiêu chuẩn môi trường và nhu cầu thị trường.;
- + Báo cáo trực tiếp cho Ban Giám đốc người Hàn Quốc về tiến độ thực hiện và kết quả công việc;
- + Hướng dẫn và đào tạo đội ngũ kỹ thuật viên trong nước; thực hiện chuyển giao công nghệ và quy trình nghiên cứu và phát triển từ công ty mẹ Hàn Quốc sang đơn vị tại Việt Nam.

– Quyền lợi và phúc lợi: theo pháp luật về lao động và quy chế Công ty.

